





Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola		
Jiří Myslík, DiS.	Jiří Myslík, DiS.	Ing. Lubor Dítě		
				
Kraj: Pardubický	Obec: Čeperka		MULTIAQUA s.r.o. Veverkova 1343/1 IČO: 60113111 Pražské Předměstí DIČ: CZ60113111 500 02 Hradec Králové	
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice				
Čeperka, ul. Dvořákova - vodovod			Stupeň	společné povolení
			Datum	únor 2024
			Zakázkové číslo	M23/055
			Formát	1 x A4
Průvodní zpráva			Měřítko:	Číslo přílohy: A.
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				

A. Průvodní zpráva

Tato projektová dokumentace byla zpracována v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. v platném znění, s ohledem na druh a význam stavby, umístění, stavebně technické provedení, účel využití, vliv na životní prostředí a dobu trvání stavby byl rozsah jednotlivých částí upraven.

Čeperka, ul. Dvořákova - vodovod

Obsah :

A.1 Identifikační údaje

- A.1.1. Údaje o stavbě
- A.1.2. Údaje o žadateli
- A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

A.2 Seznam vstupních podkladů

A.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

A.4 Přehled použitých právních předpisů

A.5 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Čeperka, ul. Dvořákova - vodovod

Místo stavby: k.ú. Čeperka – p.p.č. 415/34, 415/2, 22/4, 22/1, 44/6, 44/7, 44/8

Předmět projektové dokumentace:

Jedná se o výměnu stávajícího vodovodního potrubí v ul. Dvořákova v Čeperci.

Stavba zahrnuje:

Vodovodní řad

Vodovodní potrubí z PE 100 RC SDR 11 typ 2 d110 - celková délka 414 m

Přepojení stávajících přípojek – 23 ks

Vodovodní potrubí PE 100 d 32(1") – celková délka 70,5 m

Vodovodní potrubí PE 100 d 40(5/4") – celková délka 82 m, chráničky PE d90 – délka 34 m

A.1.2 Údaje o žadateli

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice

IČO: 60108631

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Multiaqua s. r. o.

Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové

Jiří Myslík, DiS. - autorizovaný technik,

obor stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace

stavby zdravotně technické, č. 060226

A.2 Seznam vstupních podkladů

- polohopisné a výškopisné zaměření
- pochůzky v terénu
- Pochůzka v terénu a zhodnocení napojení na stáv. vodovody
- ČSN 755401 Navrhování vodovodního potrubí
- ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ČSN 755417 Vodovodní přípojky
- ČSN 755011 Vodárenství – požadavky na vnější sítě a jejich součásti
- ČSN 730873 Požární bezpečnost staveb – zásobování požární vodou
- ČSN 75 5630 Vodovodní podchody pod dráhou a pozemní komunikací
- údaje o majitelích stavbou dotčených pozemků (www.cuzk.cz)
- údaje správců sítí o průběhu stávajících podzemních a nadzemních zařízení (viz dokladová část)
- digitální katastrální mapa
- jednání a konzultace s investorem a vlastníky dotčených pozemků

A.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba nebude kvůli menšímu rozsahu dělena na jednotlivé stavební objekty

A.4 Přehled použitých právních předpisů

- a) stavební zákon a jeho prováděcí předpisy,
vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb., zákon č.274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu
- b) zvláštní právní předpisy a jejich prováděcí předpisy
zákon č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích včetně příloh č. 1-5 a další související

předpisy a normy, nařízením vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky, nebo do hloubky.

A.5 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Stanoviska dotčených orgánů vyplynula z fáze projednání projektové dokumentace a jsou v dokumentaci dořešena.

Stanoviska o poloze podzemních zařízení včetně podmínek jejich správců jsou uvedena v kopiích v příloze E. Dokladová část technické části dokumentace.